

SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



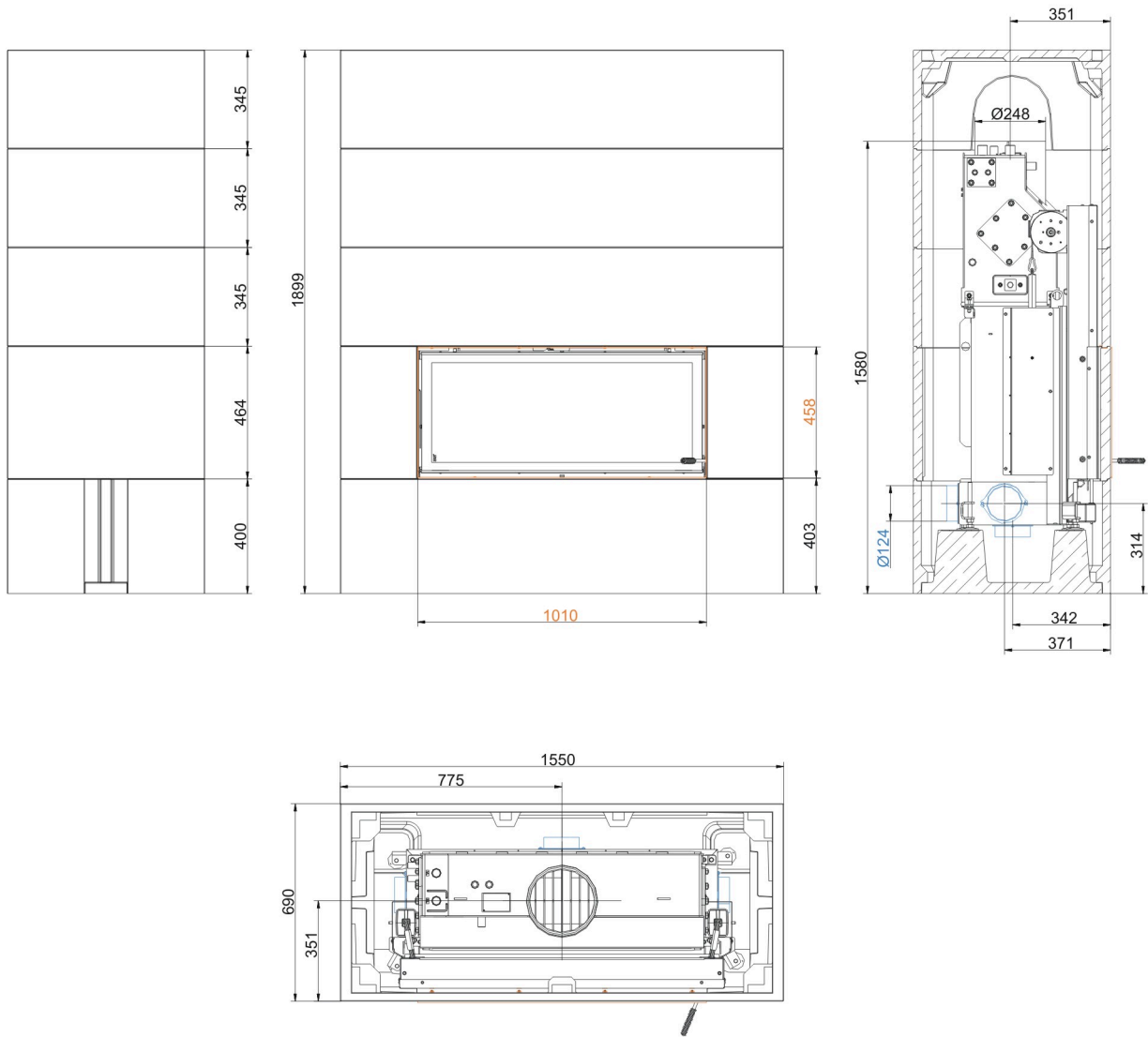
BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselauf- satz

Stand: 2021-05-27

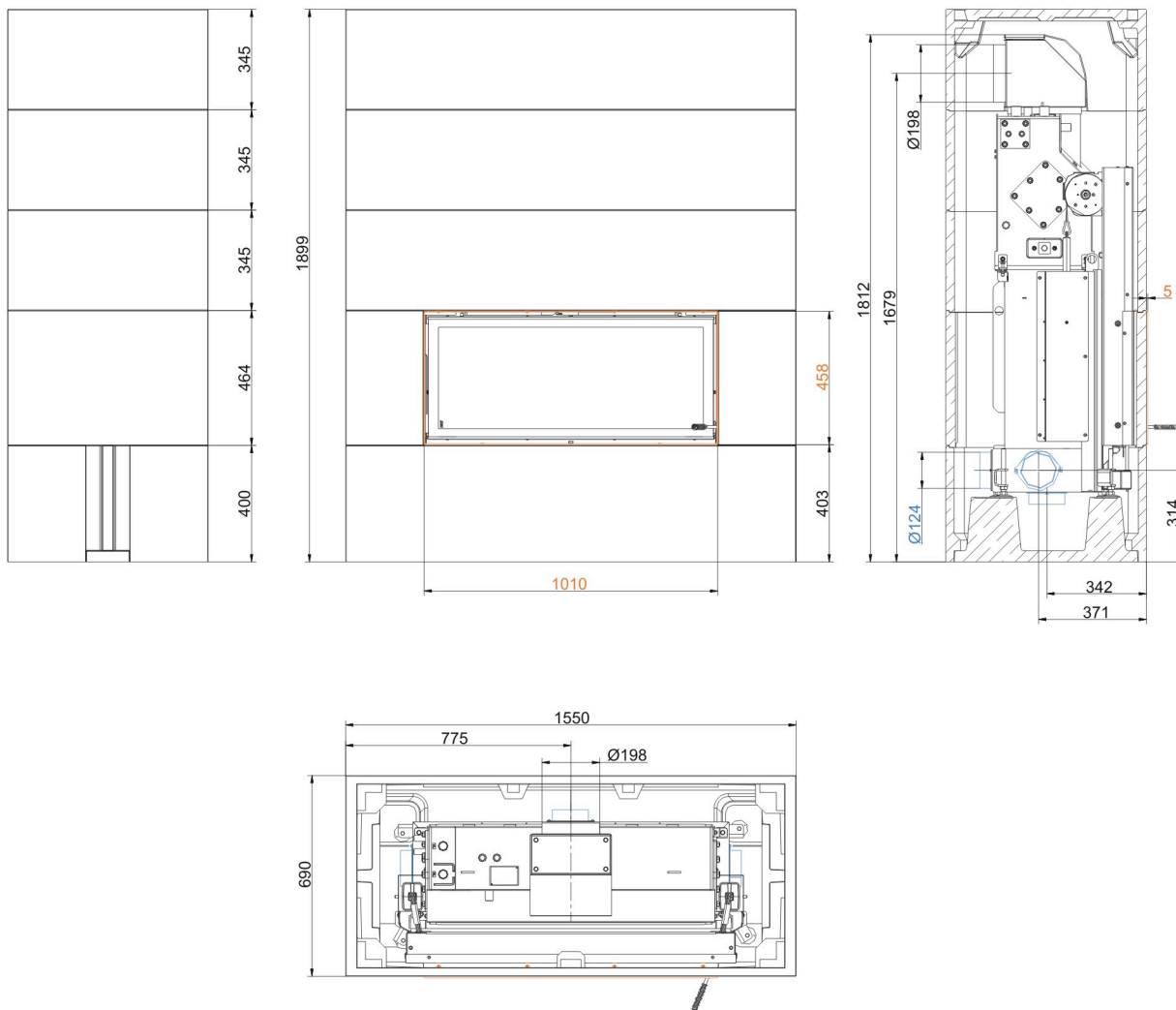


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz



Maßblätter - BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz



... mit Rauchgasadapter

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Stand: 2021-05-27

Planung und Einbau - BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz

Geprüft nach		EN 13229
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	5
Abgasmassenstrom	g/s	20
Abgastemperatur	°C	200
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	15
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	50
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345
Mindestabstände		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10
mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	40
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm ²	1035
Umluft	cm ²	811
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	960
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) Vorhandene Konvektionsöffnungen. Bei vom Systembausatz abweichenden Aufbau (z.B. deckenhohe Ausführung, geschlossene Bauweise) sind die Angaben im Datenblatt des verbauten Heizeinsatzes maßgebend.

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.de | www.brunner.de

BRUNNER®